# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication num	ber: 61-273755
---------------------	----------------

(43)Date of publication of application: 04.12.1986

\_\_\_\_\_

(51)Int.Cl. G11B 7/135

G11B 7/09

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(21)Application number: 60-116117 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22)Date of filing: 29.05.1985 (72)Inventor: ITO NOBORU

MIZUNO SADAO ATSUTA YASUSHI TAKETOMI YOSHINAO

\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_

### (54) OPTICAL HEAD

# (57)Abstract:

PURPOSE: To arrange an optical system and an actuator on the same plane by detecting a focus and a tracking control signal by using a light beam branched between a collimator lens and a semiconductor laser.

CONSTITUTION: The collimator lens 42 or semiconductor laser 40 is driven for focus or tracking control. When the distance between the semiconductor laser 40 and collimator lens 42 in the direction of the optical axis is varied to shift an aperture lens 43 in image formation point in the direction of the optical axial. Further, when the collimator lens 42 is moved vertically at right angles to the optical axis, the image formation point of the aperture lens 43 moves at right angles to tracks, so the focus

or tracking control is performed by this method. When the collimator lens 42 is moved in the optical-axis direction, the aperture lens shifts in image formation point O', but the position of a conjugate image formation point O" on a focus detector 47 does not shift in position in the optical-axis direction and defocusing is detected from the shift in image formation point O" in the optical-axis direction. Consequently, the actuator is arranged on the same plane with the optical axis and an optical head is reduced in thickness.

LEGAL STATUS [Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

# 19日本国特許庁(IP)

①特許出願公開.

#### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-273755

⑤Int Cl.⁴

識別記号

广内黎理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月4日

G 11 B

7/135 7/09

Z - 7247 - 5DA - 7247 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 光学ヘッド

> ②特 願 昭60-116117

22出 願 昭60(1985) 5月29日

郊発 明 者 伊 藤 ⑫発 明 水 者 野 @ 発 明 者 熱

昇 定夫

裕

史

尚

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内 松下電器產業株式会社内 門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

⑫発 眀 者 武 富 義 ⑦出 顖 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 弁理士 中尾 敏 男

 $\blacksquare$ 

外1名

細

1、発明の名称 光学ヘッド

### 2、特許請求の範囲

半導体レーザと、半導体レーザ出射光をコリメ ートするコリメータレンズと、このコリメータレ ンズまたは前記半導体レーザを光軸方向および光 軸直交方向に駆動する駆動手段と、光ビームをデ ィスク上に集光する絞りレンズと、前記コリメー タレンズと前記半導体レーザ間で分岐した光ビー ムを用いてフォーカスおよびトラッキング制御信 号を検出する検出手段とを備えた光学ヘッド。

## 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は光ディスク装置の記録・再生部すなわ ち光学ヘッドに関するものである。

従来の技術

従来の光学ヘッドの構成を第3図,第4図に示 す。第3図,第4図はそれぞれディスクに対して 上方および面内方向より見たものである。まず光

ディスク10亿光ビームが入射するまでの光路に ついて説明する。半導体レーザ1の出射光は、P 偏光を透過し、S偏光を反射する偏光ビームスプ リッタ3に対してP偏光となるよう設置されるた め、これを通過する。その後反射面16による反 射, %波長板15の透過を経て次に絞りレンズ5 によって光ディスク10内の記録媒体17上に微 小な光スポットとして絞り込まれる。ことで火波 長板15通過後光ピームは円偏光となっている。

記録媒体17に対する記録方式としては周知の ように欠あけ方式,反射率変化方式等があり、高 パワー光スポット照射によって記録し、低パワー 光スポット照射にて再生する。

次に記録媒体17反射後の光路について説明す る。記録媒体17反射後の光ピームは絞りレンズ 5を通過して平行光となり、 幻波長通過後、光デ ィスク10入射時とは直角を直線偏光となる。次 に反射面16によって反射され、偏光ビームスブ リッタ3に至るが、今度はS偏光となるためにこ とで反射されてハーフミラー 6 に進む。次にハー

### 特開昭61-273755 (2)

フミラー6によって光ビームは2分割され、一方はトラッキング検出器でに入る。ここでトラッキング検出器でに入る。と等がある。すたング検出は周知のブッシュがあるトラックを100元を2分割フォングは出る。クロテを20元を2分割では10元を2分割では10元を2分割では10元を2分割では10元を2分割では10元を2分割がある。本位のでは10元の

次にフォーカス,トラッキング制御を行なりための駆動系であるアクチェータについて説明する。第4図にアクチェータ4の構成の1例を示す。絞りレンズ5は支持体17によって本体18に結合され、支持体17としてゴムなどを用いればフォーカス方向,トラッキング方向に可動となる。トラッキング間御の方向は図中の矢印の方向である。トラッキングはマグネットA11とコイルA12

るため、コリメータレンズまたは半導体レーザをアクチェータを用いて駆動することによりフォーカス,トラッキング制御を行なりことと、さらに半導体レーザとコリメータレンズの間で光ビームを分岐し、この光ビームを用いてフォーカス,トラッキング制御信号を検出する方式を採用することにより、光学系とアクチェータを同一平面上に配置可能とするものである。

### 問題点を解決するための手段

半導体レーザと、半導体レーザ出射光をコリメータレンズと、コリメータレンズ または半導体レーザを光軸方向および光軸直交方向に駆動する駆動手段と、光ピームをディスク上に集光する絞りレンズと、コリメータレンズと半導体レーザ間で分岐した光ピームを用いてフォーカスおよびトラッキング制御信号を検出する検出手段を備えた光学へッドである。

作 用

フォーカス,トラッキング制御のためにコリメ ータレンズまたは半導体レーザを動かし、フォー を用いて行ない、フレミングの左手の法則に従ってトラッキング制御方向に駆動力が発生する。フォーカス制御はマグネットB13とコイルB14を用いる。この場合は図の上下方向に駆動力が発生する。このような電磁駆動系により絞りレンズ 5を駆動することができるが、その駆動信号は前述のトラッキング検出器でおよびフォーカス検出器のから得、これらで負のフィードバック系を構成して制御する。

#### 発明が解決しようとする問題点

従来の光学へッドは半導体レーザ1,トラッキングフォーカス検出器で、8,偏光ビームスプリッタ3などの光学系の上にアクチエータ4が積み重なる構成となるために光学へッド全体が厚くなり、薄形化が困難である。

本発明が解形しようとする問題点は上記の光学 ヘッド全体が厚く、薄形化しにくい点であり、これを解消しようとするものである。

#### 問題点を解決するための手段

そとで本発明では光学ヘッドの薄形化を実現す

カス,トラッキング観差信号をコリメータレンズ と半導体レーザの間で分岐した光ビームから得る ことにより、光学系とアクチエータを同一平面内 に配置可能とし、光学へッドの薄形化が図れる。

#### 実 施 例

# 特開昭61-273755 (3)

ームスブリッタ41 に達する。光ビームは偏光ビームスブリッタ41 に S 偏光で入射するため反射して分割ミラー45 に向い、ことで分割されて一方はトラッキング検出器46、他方はフォーカス検出器47 に入射する。ここにおける検出方法は従来例と同様である。

第1図、第2図は本発明の一実施例における光学へッドの光ディスク面直交方向および面内方向より見た原理図、第3図、第4図は従来の光学へッドのディスク面直交方向および面内方向より見た原理図である。

42……コリメータレンズ、43……絞りレン ズ、44……アクチェータ、46……トラッキン グ検出器、47……フォーカス検出器、4〇…… 半導体レーザ、56……可動体、52……コイル、 51……マグネット。

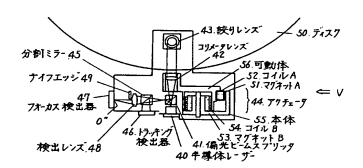
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

### 発明の効果

本発明の光学ヘッドによればアクチェータを光 学系と同一平面内に配置することが可能となり、 したがって光学ヘッドの簿形化ができ、光ディス ク装置の体積当りの記録密度を高めることができる。

### 4、図面の簡単な説明

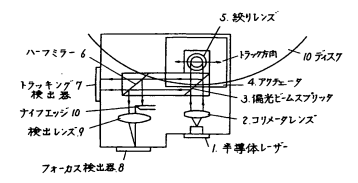
#### **23** 1 [2]



第 2 图 50 58 記錄媒体 43 57 '4. 波長板 56 反射面 40

# 特開昭61-273755(4)

### 郊 3 図



# 第 4 図

